# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# (9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55—12429

(f) Int. Cl.<sup>3</sup> G 01 T 1/10

識別記号

庁内整理番号 2122-2G ❸公開 昭和55年(1980)1月29日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

## **匈放射線画像読取方式**

②特 願 昭53-84741

②出 願 昭53(1978)7月12日

70発 明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

⑫発 明 者 宮原諄二

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

**⑫発 明 者 加藤久豊** 

南足柄市中沼210番地富士写真

フィルム株式会社内

⑩発 明 者 小寺昇

小田原市中町1-1-1-905

小田原市飯泉220-1

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

⑪出 願 人 大日本塗料株式会社

大阪市此花区西九条六丁目1番

124号

個代 理 人 弁理士 柳田征史 外1名

明 細 書

1. 発明の名称 放射線画像説取方式

## 2. 特許請求の範囲

蓄積性整光体材料を励起光で走査し、各点からの発光光を光検出器で検出することと放射の発光光を光検出器で検出することが射線画像を観取る方式において、前記励起光に対して600~700nm の波長域の光を開いて著積性登光体材料を励起し、該蓄積性登光を材料を励起し、該蓄積性登光光のうち300~500nm の波長域の光を光検出器で受光するようにしたとを特徴とする放射線画像観取方式。

### 3.発明の詳細な説明

本発明は、医療用診断に用いる放射線写真システムにおける画像読取方式に関し、さりに詳しくは中間媒体として蓄積性盤光体外(以下単に「盤光体」という)を用いて、とれた放射線画像を記録し、この放射線の画像表面像で取り方式に関するものである。

従来放射線画像を得るために銀塩を使用した、いわゆる放射線写真が利用されているが、近年等に地球規模における銀費源の枯渇等の問題から銀塩を使用しないで放射線像を画像化する方法が望まれるようになつた。

上述の放射観写真法にかわる方法として、被写体を透過した放射線を螢光体に吸収せしめ、しかる後との螢光体をある種のエネルギーで励起してとの螢光体が蓄積している放射観エネルギーを螢光として放射せしめ、との、螢光を検出して画像化する方法が考えられて

いる。具体的な方法として螢光体として熱盤 光性螢光体を用い、励起エネルギーとして熱 エネルギーを用いて放射線像を変換する方法 が提唱されている(英国特許第 1,462,769 号 お よ び 特 開 昭 51-29889号 )。 こ の 変 換 方法は支持体上に熱愛光性螢光体層を形成し たパオルを用い、とのパオルの熱質光性螢光 体層に被写体を透過した放射線を吸収させて 放射観の強弱に対応した放射線エネルギーを・ 蓄積させ、しかる後この熱螢光性螢光体層を 加熱するととによつて蓄積された放射線エネ ルギーを光の信号として収り出し、この光の 強弱によつて画像を得るものである。しかし ながらこの方法は蓄積された放射線エネルギ ーを光の信号に変える際に加熱するので、パ ネルが耐熱性を有し、熱によつて変形、変質 しないことが絶対的に必要であり、従つてパ ネルを構成する熱盤光性盤光体層および支持 体の材料等に大きな制約がある。このように **螢光体として熱盤光性螢光体を用い、励起ェ** 

ネルギーとして熱エネルギーを用いる放射線 像変換方法は応用面で大きな難点がある。

(1) 励起光の波長によつて螢光体に蓄積されたエネルギーの衰退( Decay )量が大きく変化すること、これは記録された画像の保存期間を大きく左右するものである。

- (2) 励起光の波長によつて螢光体の励起スピードが大きく変化すること。これは螢光体に記録された画像の読取りスピードに顕著な差異をもたらすものである。
- (3) 整光体の発光自体性被弱な光であるため、励起光の反射光、その他の周囲の光が光検出器に入るとS/N比が極端に低下すること。これに対しては励起光と磁光体の発光との波長坡を隔離する方法で
  対処するのが有利である。

本発明は上記知見を利用して、螢光体に記録された画像の衰退が小さく、画像の銃取りスピードが速く、かつ S / N 比の充分高い 実用的な放射線画像の銃取方式を提供することを目的とするものである。

本発明のからる目的は、整光体を励起光で 走査し、各点からの発光光を光検出器で検出 することにより、發光体に記録されている放 射線画像を読取る方式において、前記励起光 として600~700mm の故長被の光を用 いて盤光体を励起し、該盤光体の発光光のりち300~500 nm の波長坡の光を光検出器で受光するようにすることによつて建成される。

600~700 nm の波及の励起光は、との波長 Wの光を放出する励起光源を選択することにより、あるいは上記波長 Wにピークを有する励起光源と、600~700 nm の波 長 W 以外の光をカットするフィルターとを組合せて使用することにより得ることができる。

時期昭55-12429(3)

上記波長坡の光を放出することができる励 起光源としてはKr レーザ(647 nm )、 発光ダイオード( 640 nm)、He-Neレ ーザ ( 6 3 3 mm )、ローダミンB ダイレー ザ ( 6 1 0 ~ 6 8 0 \*\*\* ) 等がある。またタ ングステンヨーソランブは、彼長娘が近紫外、 可視から赤外まで及ぶため、600~700 nm の波長坂の光を透過するフィルターと組 合わせれば使用することができる。

しかし、CO2レーザ(10600 nm)、 YAG レーザ ( 1 1 6 0 nm ) は波長が長い ために発光効率が悪く、しかも走査中に螢光 体が温度上昇して走査点以外を発光させてし まりから使用することができない。

前述した励起光の波長によつて螢光体に蓄 積されたエネルギーの衰退速度が異る様子を 具体的に示すと第1図および第2図に示す如 くである。とうで第1図はX線照射してから、 その直後に励起して発光させた光を基準とし、 照射2時間後に発光させたときの蓄積エネル

ギーの衰退する様子を示すものである。励起 光として600~700 nm の波段坡の光を 用いると驚くべきことに750~800 \*\*\* の波長娘の光を用いたときよりも、蓄積エネ ルギーの衰退が少なくなる。したがつて螢光 体上の記録を長期間保存することができる。

第2回は同じ現象を照射2時間後の発光量 を励起波長との関連が明確になるように示し たグラフである。この図から分るように、 700 mm 以上の長波長では、蓄積エネルギ 一の袞退が大きくなつている。

第3回は点観で示すように矩形放状に強度 が変化する励起光を照射したときの応答性を 示すものである。実観で示す曲線Aは、 He-Neレーザ光 (波長 6 3 3 mm ) で励起 したときの発光輝度である。曲線 Bは CO。レ ーザ光 (波長10600 nm ) で励起したと きの発光輝度を示す。とのグラフから分るよ うに、H。-N。レーザ光は、応答性が良いの

なむ CO. レーザ光を100 4 スポツトで走 査したところ、優光体が温度上昇し、それに より走査の終りの方では、発光が釣りだけ波 少してしまつた。

励起エネルギーと発光エネルギーの比は . 104:1~104:1程度であることが普通で あるため、光検出器に励起光が入ると、

S/N比が極度に低下する。発光を短波長側 にとり、励起光を長波長側にとつてできるだ け両者を雕し、光検出器に励起光が入らない ようにすると、上述のS/N比の低下を防止 することができる。。

発光光の波長300~500 \*\*\* は、との 波長坡の光を放出する螢光体を選択すること により、あるいはこの波長坡にピークを有す る螢光体を使用することにより得られる。じ かし螢光体が上記波長坡の光を放出しても、 光検出器がその放長坡以外の光をも測定して しまえば、S/N比を改善することができな い。したがつて、登光体が300~500\*\*\*

の波長坡の光を発光し、かつ光検出器でこの 波長坡の光だけを検出するようにしなければ

で、それだけ観取速度が早くなる。

とのためには、300~500 mm の波長 城に感度を有する光検出器を用い、かつその 前面にこの放長坡の光だけを通すフィルター を配することが必要である。

上記300~500 nm の波長城の光を発 光する螢光体としては、

LaOBr: Co, Tb (380~420 nm), SrS: Ce, Sm (480~500 nm).

SrS: Ce, Bi (480~500 mm).

BaO · SiO, : Ce (4 0 0 ~ 4 6 0 nm ),

BaO · 6AL, O, : Eu ( 4 2 0 ~ 4 5 0 nm ),

(0.9 Zn, 0.1 cd) S: Ag (460~470 nm). BaFBr; Eu ( 3 9 0 ~ 4 2 0 nm ),

BaFCL: Ex(390~420 nm ) 等がある。

上記波長坡の光を放出しない螢光体、例え

MZ x S : P b ( 5 0 0 ~ 5 3 0 nm ) .

ZnS:Mn, Cu (580~600 nm).

(0.3 Zn,0.7 cd) 8:Ag (610~620nm)、
ZnS, KCL:Mn (580~610nm)、
CaS:Ca, Bi(570~580nm)は、励
起光との分離が困難であるから使用することができない。

第4図は整光体として、BaFBr、2nS:Pb、2nS:Pb、2nS:NnKCL の3種類についてHe-Ne レーザ光を用いて励起したときのS/N比を示すものである。(a)はそれぞれの整光体の発光
波長を示すものであり、(b)はフォトマルの分 光感度と、フォトマルの前面に設けられるフィルターの流過率を示すグラフである。

前記3種類の螢光体からの発光を(b)のフォトマルで測定すれば、(d)に示す l'、 l'、 ll'の放長特性が得られる。これには発光光に、励起光の一部がノイズとして含まれている。そこで(a)に示すフィルター 1 ~ 5 を通して測定したときの受光量と、バックグランド受光量との比は曲線 N になる。これは S / N 比を表わしている。この S / N 比を示す曲線 N か

ら分るように、波長が500mm を越えて長波長になると、励起光の波長に接近するから、両者の分離が困難になり、S/N比が衝端に低下する。

以下、本発明をその実施態様に基いて詳細に説明する。

第5図は放射線写真の作画過程を示すものである。放射線原例えばX級管から放射線原例えばX級管から放射線を放出して人体に照射する。人体を透過した放射線は、登光体板に入射する。この螢光体板は、登光体のトラップレベルに、放射線画像のエネルギーを蓄積する。

放射線画像の撮影後、600~700 nmの波長の励起光で優光体板を走査して、蓄積されたエネルギーをトラップから励起し、300~500 nmの放長域の光を発光させる。この発光光は、この波長域の光だけを受けるようにした光検出器例えば、光電子増倍管、フォトダイオードで測定される。

放射線画像の読取後に、光検出器の出力信



号は増倡、フイルタリングされる。から、画像処理のためにレベル変換される。のであり、所記の解像力を得るために、所定の帯域以上の保健力を得るためには整光体板が40×40の大きさであるときに、これを100ルゆのスポットで約5分で走査する場合になれなりの表当りの声査時間は約20ル秒となから、増唱器の帯域は50KH。あればオットもる。したがつてこれ以上の周波数はカットされる。

また雑音を減らすために、 面素毎に光検出器の出力信号を積分し、 この積分値を出力信号とすることができる。 さらに、 光検出器の出力信号を対数変換すれば、 信号のレンジが 核少するから、 S / N 比が改善される。

増幅された電気信号は、観察したい部分が 良好なコントラストになるように、あるいは 各部の境界が明瞭になるようにレベル変換される。 との画像処理後、電気信号が C R T 、光走 変装置に送られる。ととで放射線画像が再生 され、この画像を観察して診断が行なわれる。

あるいは、再生された放射線画像が写真記 録材料に記録され、保存、診断に用いられる。

第6図は僅光体板を示すものである。 螢光 体板 1 0 は支持体 1 1 と、その上に層設された 繁光体 層 1 2 から構成されている。

支持体としては、厚さ100~2504のポリエチレンシート、ブラスチックフィルム、0.5~1mのアルミニウム板、1~3mのガラス板等が通常用いられる。支持体11は、透明、不透明いずれであつてもよい。不透明のものは、励起光を当てる倒から発光を検出する。透明なものは、裏面もしくは両面から発光を測定するととができる。

登光体としては、発光の波長域が300~ 500 nm の LaOBr: Ce, Tb.、SiS: Ce, Sm、 SrS: Ce, Bi、 BaO·SiO。: Ce、

Ba0 . 6 A L 1 0 2 : E u . (0.9 Z n , 0.1 cd) S: A9 .

特別昭55-12429 (5)

BaFBr: Eu、 BaFCL: Eu等が用いられる。 この登光体がパインダーで厚さ50~1000 #程度になるように支持体11上に塗布される。

第7 図は放射線画像 既取装置を示すものである。 励起光源としては、 H e - N e レーザ (633 nm )が用いられている。 とのレーザ光源 1 4 から放出した633 nm の励起光は、ハーフミラー15を透過して盤光体板 10 に入射する。 との放起光は、スポット径 が50 μ e 以下までは を B では で ない ない ない は 下 する のの スポット 径 に ない ない ない ない と で は で の スポット 径 に ない ない 大き 査 装置 で 仮 り で た た で の で れ に 四 切 も し く と 切 の 大き さの 整 光 体 仮 10 を 走 査 する。

この励起光で励起された繁光体は、蓄積されているエネルギーを放出して300~ 500 nm の波長坡の光を発光する。この発光光は、ハーフミラー15で反射され、レンズ16に入射する。このレンズ16で集めら れた光は、300~500 nm の波長娘の光を透過するフイルタ17に入る。 このフイルタ17を透過した300~500 nm の放長娘の光が光検出器18で測定される。

整光体層12は、励起光の一部を反射する。 との励起光のエネルギーは発光のエネルギー よりも相当大きいから、そのまま光検出器 18で跳定すると、S/Nが悪くなる。しか し本発明では励起光と発光光の被長を離した から、フィルター17を使用することにより、 励起光を除去している。

第8図は、光検出器の前に配されるフィル ター17の特性の一例を示すものである。

第9 図はドラム走査式観取装置を示すものである。励起光源としては、タングステンランプ 2 0 が用いられている。 このタングステンランプ 2 0 からの光は、近紫外~赤外線までも含むから、その前方に第1 0 図に示すような特性のフィルター 2 1 を使用する。

タングステンランプ 2 0 から出た光は、ピ

デー・22 年 清 b - 前 智 フ イ n A - 2

ンホール 2 2 を通り、前記フイルター 2 1 に入る。ことで 6 0 0 ~ 7 0 0 nm の波長域の光だけが透過し、集光レンズ 2 3、ハーフミラー 2 4 を経て螢光体板 1 0 に入り、これをスポット照射する。

登光体板10は、回転自在なドラム25に 装着されている。この登光体板10で発光した光は、ハーフミラー24で反射され、集光レンズ26、フィルター27を順次通つて光検出器28に入る。

前記タングステンランブから光検出器28 に至る光学系は、ヘッド29に取り付けられており、ドラム25の回転時にこれに沿つて 横方向に移動する。なおヘッド29を固定とし、ドラム25を回転させるとともに横方向に移動させてもよい。

第11図はタングステンランブを使用した 効起光源の別の実施例である。この実施例で は、タングステンランプ30の後方に第12 図に示す反射塞を有し、球形をしたダイクロ

イックミラー31が配される。またタングステンランプ30の前方には、第13図の特性曲級Cに示す透過率を有する球形をしたダイクロイックミラー32が配されている。 このダイクロイックミラー32を透過した励起光は、第13図の特性曲級Dで示すフイルター33に達し、600~700ヵm の波長収の光だけがこれを透過する。この透過光は、集

以上説明した如く、本発明においては 効起光として 6 0 0 ~ 7 0 0 mm の波長板 を用いることにより、つきの効果がある。

- (1) 経時による署積エネルギーの自然衰退が 少なくなり、登光体板上の記録画像を長時 間保存することができる。
- (2) 蓄積エネルギーの観出しスピードが向上する。
- (3) 可視光であるから、通常の可視光用光学 素子を使用することができ、また装置の調整が容易である。このため装置の調整不具

合に起因する励起光光点の「ポケ」を完全に 防止することができる。

さらに300~500mm の発光光との租合わせにより、励起光と発光光の分離を確実に行なうことができるから、S/N比が良好になる等の効果がある。

### 4. 図面の簡単な説明

グラフである。

10……審積性螢光体板

1 1 … … 支持体

12…… 蓄積性螢光体層

1 4 … … H . - N . レー サ光源

15 ... ... ハーフミラー

17……フィルター 18……光検出器

20 ..... タングステンランプ

2 1 ... ... フイルター

2 4 … … ハーフミラー 2・5 … … ドラム

2 7 … … フイルター 2 8 … … 光検出器

30……タングステンランプ

31, 32 ... .. ダイクロイックミラー

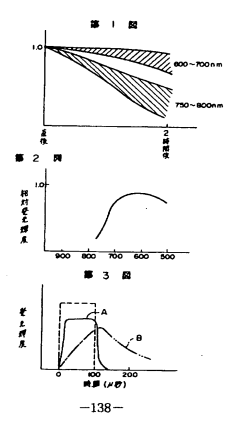
3 3 ... ... フィルター

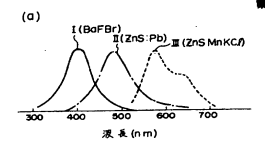
特許出願人 富士写真フィルム株式会社

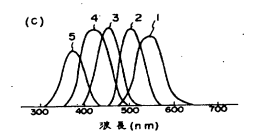
大日本逾料株式会社

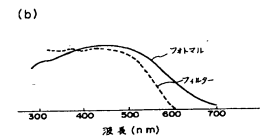
代 埋 人 弁理士 柳 田 征 史

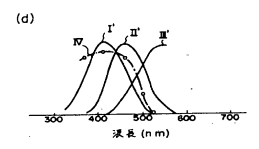
外 1 名

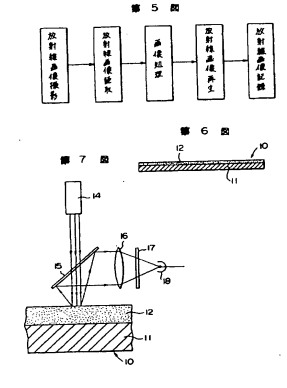


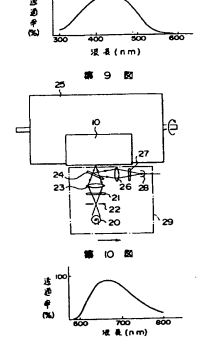


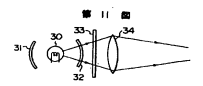












54. 19.

